PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP59057221

Publication date:

1984-04-02

Inventor(s):

SUGIMOTO YOSHIO; others: 02

Applicant(s):

ASAHI GLASS KK

Requested Patent:

□ JP59057221

Application Number: JP19820167554 19820928

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/133; G02F1/13; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1647906C, JP3004888B

Abstract

PURPOSE:To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0.2-1kg/cm<2> reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100-200 deg.C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭59—57221

Int. Cl.³
G 02 F 1/133

G 09 F

@発

識別記号 109 庁内整理番号 7348—2H 7448—2H 6731—5C

❸公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図表示素子の製造法

②特 願 昭57-167554

1/13

9/00

②出 願 昭57(1982)9月28日

明者

横浜市神奈川区栗田谷62

杉本四士男

⑫発 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

⑩発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ヶ峰 1-56-2

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

個代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明 細 救

1. 発明の名称 表示素子の製造方法

2.特許請求の範囲

(i) 2 枚の配極板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して要示案子を製造する要示案子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を減圧下 で行うことを特徴とする要示案子の製造方法。 3.発明の解析を説明

本発明は、表示素子の製造方法に関するものである。

要示案子としては、液晶要示案子、エレクトロクロミック表示案子、電気泳動要示案子等があり、配額をガラス、フラスチック等の基板に形成した電極板を発信面を相対向して配置し、 配値板をシール材を介して重ね合せてシールし、 内部に液晶等の電気光学的液体を封入したものがある。

とれらの中でも被晶袋示案子は、現在最もよく使用されている姿示素子であり、例えば第 i

図に示すように透明電板 (4A)、(4B)を有する 2 枚の電極板 (1)、(2)と、シール材 (5)とか 5 構成されており、内部には液晶 (5) が封入さ れている。

このような液晶表示素子は、夫々の電極板(1)、(2)を形成しておき、少なくとも一方の電極板にシール材を付与し、加圧してシール材を硬化させている。

第2図及び第5図は、この加圧シールをするための装置の斯面説明図である。第2図において、(6)は圧着するためテーブルであり、(7A)、(78)は力を均一に加えるための殺傷材であり、(8)は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(9A)、(9B)は加熱用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための型である。

又、第 5 図は、 膜 (12) を 用いて セルを加圧するタイプの装置を示しており、 (12) は圧力をセル (11) に伝えるための誤であり、型 (15) との間に圧紛気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを消じて図の上方の図示されて いない圧級気体源に接続されている。

この場合の下調のテーブル (a) は第2図と同じものであり、加熱用のヒーター (9B)を有し、上面に超衝材 (7B) が設けられている。又、この図には示されていないが、上の型 (15) の上下位限を規定するための機構を飲けても良い。

このような装置にかけられる液晶製示器子のセルは、一対の透明能便を設けた能域板をその少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等により印刷付与したものを能便面が相対向するように配置する。

この第 2 図又は第 5 図の例は、熱硬化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下側の型 (6) 上の提筋材 (7B) 上にセル (11) を配し、エアシリンダー (B) により上側の型 (10) を押し下け加圧し、又は加圧気体により 膜 (12) を押し下け加圧し、ヒーター (9A)、(9B) により加熱してシール材を硬化させる。

又、常温硬化型のシール材では、加熱をせず

に常温で加圧のみを行い、紫外線硬化型のシール材では加圧して紫外線を照射して耐化を行う。

このような従来のシール材を硬化させるための装限を用いてシールすると、液晶を注入するセルの関係仮表面に水、シール材から放出される気体等が吸着され、後に液晶を注入して對止し液晶製示素子とした場合に液晶に駆影響を生せしめ、野命が低下する傾向があつた。

本発明は、かかる欠点を助止すべくなされたものであり、2枚の電板板を電板所が相対向するようにシール材を介して重ね合せてシール材を硬化して表示来子を製造する表示案子の製造方法において、シール材を硬化する工程を減圧下で行うことを特徴とする表示案子の製造方法である。

本発明の製造方法によれば、シール材の硬化工程を減圧下で行うためシール材の硬化にともなって発生する気体が進みやかにセル外に排出され、電板板に付着しにくいため表示素子の野命が長くなる。

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基 づいて図面を参照して脱明する。

第 4 図は、本発明に使用するシール材を硬化 させるための好ましい装置の新面図である。

液晶表示器子のセルの2枚の電極板は、通常 透明基板であるが、一方を反射電極として不透明 現板としたり、半導体基板としたり、基板を 3枚以上設けた多階セルとすることもあり、又、 電極も2階の電極とすることもあるが、この例 では最も単純な一所の透明電極を一面に設けた 満明茶板を示している。

この電極板を配極面が相対向するようにして シールするものであり、電極板の少なくともい ずれか一方には加熱砂化型、常温硬化型等のシール材がスクリーン印刷等によ り付与されている。もちろん、このシール材中 及び電板間にセル開顔を規制するガラス被セ アルミナ粒子のスペーサーを配することもで き、又、シール材は根状に付与しても良い。

持開昭59-57221(3)

められた空気が逃けられなくなるためその部分 でのチシール材が押しつぶされなく、セル間瞭 が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ 等の欠点を生じてしまうとととなる。

シール材は、印刷高さはシール後のとれ間に に比して 2 倍以上にも高く 1 されが中に混かった材 中に混かった材 中に混かった材 中に混かった材 中に れる ガラス 繊維、アルミナ 位子等に までその 高 値 いった かった かった かった かった かんで とと なる。

このような例空間を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の方法によれば減圧下でシールするため容易に押しつぶすことができ、セル間瞭を一定に保つことができる。

もり、途中にはパルプ (20) と減圧解除用のパルブ (21) が設けられ、拠 (19) も減圧ポンプとの間にパルプ (22) 及び減圧解除用のパルプ (25) が設けられている。

即ち、下側の型 (14) 上に液晶セル (14) を配し、可機性の隔壁膜 (18) を配し、さらに上側の型(18) を配し、さらに上側の型(18) を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間 (25) をいずれも放圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

被品セルを載置し、隔盤膜 (18)、型 (19)を配して後、パルブ (21)を閉じ、パルブ (20)を開けて減圧ポンプ (17)により排気して、下側の空間 (24)を・0.2~・1 タ/cm²の減圧下におく。とれにより液品セルの電極面に付着していた酸素、水分等の気体も排出される。次いでヒーター (15)により100~200 にに加熱、又は紫外線照射級より紫外線を照射してシール材を硬化させ

文、このような閉空間を有するセルは、前途の如く車用のインスツルメントパネルのような 大型セルのみならず、針付デジタル時計のような小型セルにおいても針孔を形成する部分に面 内シールを形成しておき、シール後に針孔を形成するようにして用いることもできる。

さらに、との電磁板内面上に必要に応じて SiOt、ACtOs、ポリイミド等のオーバーコート を形成する、SiOt、ACtOs等の斜め蒸着をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお く。

このような被晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を埋設した型 (16) 上に 報勧材 (17) を介して 収置する。この型 (10) の上には可機性及び伸張性を有する關壁膜 (18) と上側の型 (19) を配する。この陽壁膜は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分離されていても良い。

との型(16)は、減圧ポンプ(17)と接続されて

る。 このシール材の硬化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも減圧下にあるためセル外に排出され、電極面に付着しない。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも でまる。

又、上餌の型 (19) を用いなく、腐盤膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

なお、加熱には時間がかかることが多く、被 品セルを載度する前に型を予熱しておくことが 好ましい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を閉けて乾燥空気、 N: ガス等を導入して下側の空間 (24) の減圧を解除して大気圧にもどす。

なお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の減圧 状態になつた状態で閉じて減圧ポンプを停止し ても良いし、減圧を継続若しくは断続しても良い。

又、 第 4 図の装置を使用した場合、パルブ

持聞8559- 57221 (4)

(20)、(22)を問け、バルブ (21)、(25) を閉じて減圧し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を減圧状態とした後、バルブ (22) を閉じ、バルブ (25) を少し聞いて上側の空間の減圧度を変えて液晶セルの加圧力が所窓の値になるように 関整するととができる。

この第4図のような関壁膜(18)と型(16)を用いた数位を使用することにより、第2図の装置のようにセルの形状、大きさにより型(10)を変える必要がなく、かつ大きなセルでの大きな加圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必図であり放圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

又、第 5 図のような装置に比しても、加圧気体を用いなくてもよいため機構が単純で良い。

このようにして液晶セルを形成した後、液晶材料、例えばオマチック液晶、コレステリック液晶に必要に応じて2色性染料、光学活性物質等を添加したものを注入し、注入口を對止する。

次いで必要に応じて偏光板、カラー偏光板、

反射板、カラーフィルター、光波長板、導光板等を積層し、ノングレア処理、文字、数字、図形等の印刷等をして液晶表示素子とする。 実施例

ガラス基板上に透明電極を形成したものの要面をラピング処理し、一方の基板に熱硬化性のエボキシ樹脂をスクリーン印刷により印刷し、これを電極面が相対向するように合せ、第4図の装置を用い、150℃に温度を上げた下側の級 (16) の上に設価材 (26) を介して載量した。

次いでその上に隔壁膜として 1 = 厚のシリコンゴムシートを破歴し、辺 (19) に 相当する押え枠で型 (16) の 何盛上面に密発させ、バルブ (21)を閉じ、バルブ (20)を開けて、空間 (24)を- 0.6 hg/cm²に放圧し1 0 分間保持し、次いでバルブ (20)を閉じ、バルブ (21)を開けて N. ガスを導入して大気圧にもどし、腐盤膜と押え枠を取り除いて、液晶セルを取り出した。

この液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 一であり、セル関環もほぼ一定に保たれ従来の

加圧シール方法と同等のシール状態が得られた。以上の例では液晶セルの場合、したががも単くのクロックを表現明したががになった。 一対の電極板から複数個のセルを時に形成し、後に切断して分離する通常の液場では、 5 枚以上の電極板により 2 層以上の液晶層を形成する多層セルの製法にも使用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は液晶製示素子の断面図。

第2図及び第5図は、従来のシール材硬化用の加圧装置の断面図。

第 4 図は本発明のシール材硬化に適した加圧 装置の断面図。

đ

16,19

銀圧ポンプ

17

阴壁膜

•

パルブ

20,21,22,25

特問昭59- 57221 (6)

